PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-099951

(43)Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.Cl.

G11B 7/005 G11B 7/09

(21)Application number: 2001-295380

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 27 09 2001 (72)Inventor: KUWABARA MAHO

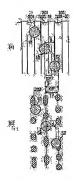
WATABE KAZUO

(54) OPTICAL DISK APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve such a problem that installation of two optical systems is required when a recording/reproducing optical disk and a reproductiononly optical disk of which track pitches are different from each other are dealt with in one optical disk apparatus, according to the conventional optical disk apparatus.

SOLUTION: The optical disk apparatus records/reproduces to/from the recording/reproducing optical disk or the reproduction only optical disk of which groove track pitches GP and track pitches TP are different from each other using three beams, and is constituted so that two beams of sub beams are incident on not less than GP/2 and less than TP with respect to the radius direction of the optical disk from the center of a prescribed track which is irradiated with the main beam.



(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2003-99951 (P2003-99951A)

(P2003-99901A) (43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

(51) Int.Cl.7		識別配号	FI		5	~73~}*(参考)
G11B	7/005		G11B	7/005	Z	5D090
					С	5D118
	7/09			7/09	С	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特颐2001-295380(P2001-295380)	(71)出顧人	000003078		
			株式会社東芝		
(22)出鎖日	平成13年9月27日(2001.9.27)		東京都港区芝浦一丁目1番1号		
		(72)発明者	桑原 真帆		
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社		
			東芝柳町工場内		
		(72)発明者	遊部 一雄		
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社		
			東芝柳町工場内		
		(74) 4P-88 A			
		(1714271			
			外産工 がい 光が		
		(74)代理人	.,		
			機終再に練り		

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 光ディスク装置

(57) 【要約】

【課題】従来の光ディスク装置では、トラックピッチが 互いに異なる録再用光ディスクと再生専用光ディスクと を1台の光ディスク装置で行う場合には、2系統の光学系 を設ける必要があるという問題点があった。

「爆発手段」未発明の光ディスク装置では、グループラック開端やと、トラック開端やとか互いに果なる4 ラック開端やと、トラック開端でとか互いに果なる5 と用いて再生着しくは再生専用光ディスクから3ピーム を用いて再生着しくは影を行う光ディスクが装置であり 別ピールであるそ2つのピームが生ご一ムが開始している 所定のトラックの中心から、光ディスクの半径方向に即 //以上下来流に開始するをみまりに指摘する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 グルーブとランドによってトラックが形成 され、

され、 所定幅のグループトラック間隔印を有するグループトラ ック上に情報を記録可能な録再用光ディスクと、

トラック上に情報がピットによって記録されており、前 記グループトラック問隔GPとは異なる所定幅のトラック 間隔TPを有する再生専用光ディスクのいずれかを選択的 に駆動し、

前記録再用光ディスク若しくは前記再生専用光ディスク から、前記情報の再生を、主ビーム及び、第1並びに第2 のビームからなる割ビームを前記光ディスクに照射する ことにより行う光ディスク装置であって、

ことにより行う光ティスク装置であって、 前記主ビーム及び前記副ビームを前記光ディスクに照射 するためのビーム照射手段と、

前記ピーム照射手段による主ビーム及び副ピームのうち、前記主ビームの前記光ディスクによる反射光を受光する第1の受光手段と、

前記ピー人服勢年級による主ビー人及な同ピー人のう 5、前空副ピー人なわる第1及び第2のピー人の前記光デ イスクによる反射外を受洗する第2、第3の受光手段と、 前記第1の受光手段、前記第2の受光手段及び前記第3の 受光手段から加上れる当いに、前記主ビームを研定の トラックにトラッキング制御するためのトラッキングエ ラー信号を得る第1のトラッキングエラー信号後出手段 とかります。

前記第1の受光手段からの出力に基づいて、前記主ビー ムを所定のトラックにトラッキング航簿するためのトラ ッキングエラー信号を得る第2のトラッキングエラー信 号検出手段と、

前記號の更乗手段及り前記第3の要乗手段と前記第1の 要先手段とからの出力に基づいて、前記第1の要乗手段 からの反射光に含まれる前官主ビームが照射されている 所定トラックに開接するトラックからのクロストークを キャンセルするクロストークキャンセル手段とを備え、 前記ピーム服料・段を、前記剧ビームである新1及び第2 のピームが、前記主ビームが照射している所定のトラッ クの中心から、前記光ディスクの半径方向に保/2世上下 未満に照針されるように構成することを特徴とする光ディスクを確

【請求項2】前記録再用光ディスクを再生する場合には、前記第2のトラッキングエラー信号検出手段によるトラッキングエラー信号に基づいてトラッキング制御を行い。

前記再生専用先ディスクを再生する場合には、前記第1 のトラッキングエラー信号後出手段によるトラッキング エラー信号に基づいてトラッキング制御を行なうととも に、前記クロストークキャンセル手段によるクロストー クキャンセルを行うことを特徴とする請求項1記載の光 ディスク装置。 【請求項3】前記録再用光ディスクの前記グループトラック間隔GPと、

前記再生専用光ディスクの前記トラック間隔TPとは、GP >:TPとの関係となっていることを特徴とする請求項1若 しくは2記載の光ディスク装置。

【請求項4】前記第1及び前記第2の副ピームの前記主ビームに対する前記光ディスクの半径方向の照射位置をdとすると、

max(0. 26P, 0. 5TP) ≦ d ≦ min(0. 86P, 1. 5TP) (但し、maxは最大値、minは最小値を示す)を満たすこと を特徴とする請求項 1 若しくは 2 記載の光ディスク装

【発明の詳細な説明】

置。

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、3ピーム光学系を

にからの高り るなが可かり みためがな、 3 こ 一 なたチャを 用いたトラッキングとクロストークキャンセル機能を有 し、再生専用光ディスクと記録再生用光ディスクの両方 を再生する光ディスク装置に関する。 【0002】

「健業の技術」現在、光ティスクとしては、大きくのと
砂砂にがあり、この内がDIは、大きくの表
としてがD-RAM、再生専用としてDD-RAM、PMや-Hdooir
分かれている。そして、例えば、RAM系では、相変化配
繋かたか、クロスイレーズの影響により、トラックピッチ(印)を詰めることに国野が件う。これに対して、ROM 系では、マスタリングにより特別できるため、RAM系の までは、マスタリングにより特別できるため、RAM系の もにクロスイレーズの影響はなく、クロストークキャン セル(GTDによりトラッグピッチ(FT)を詰めることが可 能である。このため、RAM系、ROM系の両方において、同 様に変なる高密度化を図ると、伊とPが異なるものとな ってしまう可能性が高い。

【0003】そして、これら印と下が異なる光ディスクを、1台の光ディスクを管で記録若しくは再生できることが要求されるが、これを実現しようとすると、通常、 録再用と再生専用用との2系統の光学系が必要となって しまうという問題点があった。

[0004] なお、特別平9-171620号公報には、主ビームと主ビームの両院に位置する2つの副ピームの3つのビームを光ディスクの記録再生とその隣接位置に照射し、各ビームの反射光をそれぞれ光検出器で受光し、各副ビームの反射光に基づいてトラッキングサーボ動作

(3ピーム法)を行うとともに、各割ピームの反射光 (呼音号)借号に基づいて主ビームの反射光電号 (昨再 生信号)中に含まれる隣接トラックの信号成分を除去す る、いわゆる、クロストークキャンセル(以下、CTC と略す)を行う光ディスク変画が配載されている。

【0005】 そして、該公報には、いわゆる3ピーム法のトラッキング機能とCTC機能を両立させるように、 朝ピームを隣接トラックの中心から内側もしくは外側に 1/4トラックピッチ分だけずらした位置に配置し、これ により、ビットによる再生集用光ディスクに対して、ト ッキングとCTOを同時に行うことを想定している。 【0006】しかしながら、再生専用光ディスクのみし が想定しておらず、録再用光ディスクは表 ず、トラックビッチが互いに異なる録再用光ディスクを 再生専用光ディスクとに対して、1台の光ディスク装 で情報の記録若しくは再生を行う場合には、やはり2系 域の光学系を設ける必要があるという問題点があった。 【0007】

【発明が解決しようとする壁図】上述したように、従来 の光ディスク装置では、トラックビッチが互いに異なる 銭解用先ディスクと再生専用光ディスクとに対して、1 台の光ディスク装置で情報の部録若しくは再生を行う場 合には、2系統の光学系を設ける必要があるという問題 らがあった。

【0008】 本発明は、上述した問題点を解決し、同一 光学系で、トラックピッチが互いに異なる録再用光ディ スクと再生専用光ディスクとへの情報の配録者しくは再 生を行うことができる光ディスク装置を提供することを 目的とする。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

に、本発明の光ディスク装置によれば、グループとラン

[0009]

ドによってトラックが形成され、所定幅のグループトラ ック間隔GPを有するグループトラック上に情報を記録可 能な録再用光ディスクと、トラック上に情報がピットに よって記録されており、前記グループトラック間隔GPと は異なる所定幅のトラック間隔TPを有する再生専用光デ ィスクのいずれかを選択的に駆動し、前記録再用光ディ スク若しくは前記再生専用光ディスクから、前記情報の 再生を、主ビーム及び、第1並びに第2のビームからなる 副ピームを前記光ディスクに照射することにより行う光 ディスク装置であって、前記主ビーム及び前記副ビーム を前記光ディスクに照射するためのビーム照射手段と、 前記ビーム照射手段による主ビーム及び副ビームのう ち、前記主ビームの前記光ディスクによる反射光を受光 する第1の受光手段と、前記ビーム照射手段による主ビ 一ム及び副ビームのうち、前記副ビームである第1及び 第2のビームの前記光ディスクによる反射光を受光する 第2. 第3の受光手段と、前記第1の受光手段、前記第2の 受光手段及び前記第3の受光手段からの出力に基づい て、前記主ビームを所定のトラックにトラッキング制御 するためのトラッキングエラー信号を得る第1のトラッ キングエラー信号検出手段と、前記第1の受光手段から の出力に基づいて、前記主ビームを所定のトラックにト ラッキング制御するためのトラッキングエラー信号を得 る第2のトラッキングエラー信号検出手段と、前記第2の 受光手段及び前記第3の受光手段と前記第1の受光手段と からの出力に基づいて、前記第1の受光手段からの反射 光に含まれる前記主ビームが照射されている所定トラッ クに隣接するトラックからのクロストークをキャンセル するクロストークキャンセル手段とを備え、前部ピーム 照射手段を、前部副ピームである第1及び第2のピーム が、前部主ピームが照射している所定のトラックの中心 から、前部光ディスクの半径方向に呼/2以上TP未満に照 射されるように構成することを特徴とする。

【0010】そして、同一の3ビーム光学系で、録再用 光ディスクの場合には、DPP(D)ifferential Push Pull) (位相差検出)方式のトラッキングが可能で、再生専用光 ディスクの場合には、クロストークキャンセラの効果を 得ることができる。

【0012】また、削配録専用光ティスクの削配クルー ブトラック間隔印と、前記再生専用光ディスクの前配ト ラック間隔TPとは、GP>:TPとの関係となっていることを 特徴とする。

【0013】また、前記第1及び前記第2の副ピームの前記主ビームに対する前記光ディスクの半径方向の照射位置をdとすると、

max (0. 26P, 0. 5TP) ≦ d ≦ min (0. 86P, 1. 5TP) (但し、maxは最大値、minは最小値を示す)を満たすこと を特徴とする。

[0014] そして、dを前記範囲とすると、録再光ディスクに対するDPPを用いたトラッキングと、再生専用 光ディスクに対するクロストークキャンセルとの両方を 行うことができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態について説明する。

【0016】図1は、本発明の実施形態に係わる光ディスク装置の構成を表すプロック図であり、その動作について説明する。

[0017] 関「において、光ディスタ101はグルー プトラック上にマークを記録するグルー ご記録を入め 録再用光ディスク、もしくはピットにより情報があらか じめ記録された再生専用光ディスクであり、光ピックア ップ102は上レーザービームから即将本を用した 本の副レーザービームを主席する3ピームとボットS 1、52は主ビームスポットSの原語位置に対して、光 ディスク10の半径方向に一定幅だけずれた位置に対称 に照着される。

【0018】なお、図2は、グルーブ記録タイプの録再

用光ディスクと、ピットによる再生専用光ディスクに照 射されるピームスポットSO~S2の照射位置と、グルー プ間ピッチあるいはトラックピッチとの関係を示した図 である。

[0019] ここで、グループトラック201に情報を図示しないマークで配管内壁な線再用光ディスクのグループ間ピンチ伊と、ピット202により構築が回答されている再生専用光ディスクのトラックピッチド比裂なっており、IPC:@の関係となっている。なお、グループ間ピッチ砂及ドトラックビッチドは、ともに光ディスク101の半径方角の距離を未し、所定のトラックの光ディスク101の発音方角の一元、ピットの中心から、光デスク101の半径方角に、隙のグループ、ピットの北ディスク101の半径方向に、隙のグループ、ピットの中心までの間隔に相当する。

[0020] そして、副ビームスボット81、82位ませ、 ルスボット80の服料位医に対して光ディスク101の半 侵方向に、69/2以上下未満の位置がだけずれた位置に照 射する。なお、副ビームスボット51、820まビームスボ ット50の服料位成をから続けずれた位置に照射すること は、例えば、回路指子のパターンを変化させることに可 能である。また、回路指子を形しない場合には、2枚の ハーフミラーを用いて2つの副ビームを生成し、この副 ビームを光ディスク10に端くためのミラーの配置をず ちすことにより可能となる。

【0021】再収回を用いて光ディスク陸度の動作を 起期すると、光ディスク10で取得された主ビームの光 スポット50、2つの副ビームの光スポット51、82によ る反射光は、3ビーム受光部103において、図3に示 すようなトラックの接線方角を軸に2分割もしくは4分 割された分割的(Photo Detector) 301、2分割即30 3、302によってそれぞれ終出され、4分割即73十 ディテクタ301、2分割即303、302の各分割地 力が1-デから80整備号(MHA)の「6HAD)、51至億号(0 -切、82整倍号(EF)、および呼信号帯域を持つた50和 信号(MHA/BHH2)、51和信号(Ph)、52和信号(EF) を生成する。なた、図は、3ビームスポット80、51、8 2の光ディスタ10による反射光を受光するフォトディテ イタの松波寺未ず間である。

[0022] 以下、光ディスク101が、銀精用か再生専用かによる主ビームスポット500所定トラックへのトラッキング制御、再生信号被肋の違いについて説明する。
[0023] まず、光ディスク101が回2(のに示したようなグループ犯闘タイプの発用形光ディスクをトラッキングする場合には、3ビーム受光部103のラち、50差倍号(5/14/2)-601/142()、51差信号(-0)、52差倍号(-0)をP001所では114 Pubh P111、佐根差検助と信号性成部104に入りする。回4は、PPプ式によるTE(Trac king Error)信号を生成する処理プロック間である。固4において、到ビームの光スポット1、52に対かする差倍において、到ビームの光スポット1、52に対かする差倍

号PP 1. PP 2 は、ゲイン調整アンプ401により差信号 PP1、PP2が同等の振幅になるようにPP2がG1倍され、 加算器 4 O 2 によって加算され、加算値 (PP 1+G1*PP 2) になる。加算器402による加算値(PP 1+61*PP 2)は、ゲ イン調整アンプ403により主ビームの光スポットSOに 対広する差信号PPのと同等の振幅になるように(PP 1+61 *PP2)がG2倍され、G2*(PP1+G1*PP2)となる。そし て、減算器404にて信号PPOからゲイン調節アンプ40 3による出力であるG2*(PP1+G1*PP2)が減算され、差 勁ブッシュブル(DPP) 法によるトラッキング誤差信号(TE 信号) (DPP信号) が得られる。このDPP信号がセレクタ 1 O 7を介してTE信号としてDPP信号がサーボコントロー ラ109に入力され、サーボコントローラ109により光 ピックアップ102が制御されることにより、主ビームス ポットSOのトラッキングが行われる。なお、セレクタ10 7の切り換えは、例えば光ディスク101が光ディスク装置 にローディングされた際に、リードインにあらかじめ記 録されている光ディスク101が録再用か再生専用かを示 す識別情報により、グルーブ記録タイプの録再用光ディ スクかピットにより情報が記録された再生専用光ディス クかを検出し、あらかじめ切り換えておいてもよい。そ して、図4に示したDPP方式では、光ピックアップ内の対 物レンズシフトや光ディスク101の傾いた場合に、反射 光を受光する各フォトディテクタ上での光スポットずれ に起因するオフセットが同相で発生するため、オフセッ ト成分をキャンセルできる。

【0024】一方、光ディスク10が図20に示したまりなどり、により特勢があるかりの影響された悪く用来専用光ディスクをトラッキングする場合には、3ピーム要発節103のうち、4分割的で301からの4分割出力が1.22。

18、2204回の毎号出力から、通常の時の1ffでは19 Fhase Detoction:位相整独別信号生成節105に50トラッキングラー電子が正成され、セレクカ107の切り扱入社を記している方と、なお、セレクタ107の切り投入社とでは19を10年のである。

【0025】次に、光ディスク101が録専用が専生専用 かによる再生信券機出の遠いについて説明する。再生専 骨検出については、光ディスク101が録再用が再集専用 かにより、CTC(Cross Talk Canoel) 処理部106を用いる か否かが異なる。3ビーム受光節103から、SO和信号(Al 42-B1+82)、S1和信号(v-10)、S2和信号(E+1)がCTC処理部106に入力される。

【0026】光ディスク101がグループ記録タイプの録 再用の場合、CTD処理を行わないため、CTD処理部100き 介することなく、セレクタ108によって3ピーム受光 部103からのS0和信号(Al+A2+81+82)を昨再生信号とし てそのまま出力する。なお、セレクタ108もセレクタ107 と同様に光ディスク101が録専用か再生専用かによりあ らかじめ切り観えもれるものである。

【0027】また、光ディスク101がピットにより情報 が記録された再生専用場合には、SO和信号(A1+A2+B1+B 2)、S1和信号(C+D)、S2和信号(E+F)の3チャンネルの 信号を使用してCTC処理部106によりCTC処理を行う。 [0028] 図5は、CTC処理を行うCTC処理部106の処 珊ブロック図である。主ビームスポットSO、副ビーム スポットS1、S2の空間的配置は、図2に示したよう に、トラックに沿った方向にずれているため、SO和信 号、S1和信号、S2和信号の3チャンネルの再生信号間 に発生する位相ずれを調整するために、SO和信号及びSI 和信号を遅延回路501、502で調整する。次に、遅 延回路501で位相調整されたS1和信号とS2和信号を、 イコライザ503、504によってそれぞれ独立に周波 数特性が補正するが、この補正は光学的にSO和信号に 洩れ込むS1和信号、S2和信号のクロストークの周波数 成分に近くなるように補正される。そして、イコライザ 503, 504により周波数補正された§1和信号、§2和信号 をSO和信号から加算器505により減算処理することで、 主ビームスポットSOによる信号は隣接トラックからのク ロストークが抑圧されたものとなり、クロストークが抑 圧されたRF信号を得ることができる。なお、本実施の形 態では、図5に示したように、一般的に知られているCTC 処理を例にして説明したが、これに限るものではなく、 例えば、特別平6-342522号公報に示されているように、 主ビームスポットと副ビームスポットとのビーム間隔を 測定しこの測定結果に基づいて遅延量を変化させるよう

[0029]次に、本実施の形態による効果について説明する。

なCTC処理でもよい。

【0030】 洒常のクロストークキャンセラでは、副ビームスボットによる隣接トラックからの再生信号を長ケックのトラック中心がよりまた。 気を検験トラックのトラック中心が立ちにの効果を得ることができる。 但し、副ビームスボット51、52の隣接トラックのトラック・ロッチアのパルより大きくなってしまうと、よりずんた側にあるトラックの信号成分が解落トラックの信号成分が解落トラックの信号成分が解落トラックの信号成分が解落トラックの信号成分に入りまりた。

[0031]また、温常のPP方式によるトラッキング 総差号をPPT信う独切の場合。 2は、主ビームスポットSDが再生するグループトラック に開接するグループトラックの中間位置(PP/2)付近に開 射される(図20)のPP/2)が、上記位版からトラック学程 方向にある程度すれた位置に照射してもPPプカボによる トッキングの影響を得象地が可能である。 【0032】以下、上記どの程度までずれた位置に照射 してもトラッキング誤差信号が検出可能かグラフを示し て脱明する。

【0033】図6は、横軸にトラックオフセット量、縦 軸にDPP信号振幅を示したグラフ(計算値)であり、副ビ 一ムスポット位置の変化に対するDPP信号特性変化を示 している。なお、図6は、図2(a)において主ビームスポ ットSOがグルーブトラック201-1の中心にオントラック し、副ピームスポットS2がグルーブトラック201-1, 201 -2間の中央(つまり、GP/2の位置)に照射されている状態 が、緩軸、横軸とも0の位置に相当する。これは、トラ ッキングエラー信号であるDPP信号振幅がOとなり、主ビ ームスポットSO, 副ビームスポットS2ともにオントラッ ク状態であることを示す。そして、この状態で主ビーム スポットSO. 副ピームスポットS2を同じように光ディス ク101の半径方向に移動(図6において横軸方向への移動) させた場合の総軸のDPP信号振幅の変化を示したのが、0 のグラフとなる。そして、±0.1GPは主ビームスポットS 0の照射位置は0のグラフの状態と同じで、副ビームスポ ットS2の照射位置のみ0のグラフの状態から0.1GP(GPの1) 0%)ほど光ディスク101の半径方向にずらし、この状態 で、主ビームスポットSOと副ビームスポットS2を同じよ うに光ディスク101の半径方向に移動させた場合のDPP信 号振幅の変化を示したものである。なお、±0.2GP及び ±0.3GPのグラフも、±0.1GPと同様に、それぞれGPの20 %、30%副ビームスポットS2の照射位置を移動させた場合 のグラフである。

【0034】そして、図6より明らかなように、副ビー ムスポットS2の照射位置が、グルーブトラック201の中 間位置(GP/2)の場合(つまりグルーブトラック201-1, 20 1-2の中間位置)が最も振幅が得られ、その位置からずれ た場合でもDPP信号振幅が小さくなるものの反射光を受 光する各フォトディテクタ上での光スポットずれに起因 するオフセットを抑制できており、副ピームスポットS 1、S2の照射位置がグルーブトラック間の中間位置(GP /2)から±0.3GPの範囲であれば、十分良好なDPP信号を 得ることが可能である。これは、副ビームスポットS2を ±0.5GP(つまりグループトラック201-2にオントラック する状態)までずらした状態(つまり0のグラフのグルー ブトラック201-1、201-2間から移動させて、グルーブト ラック201-2にオントラックした状態)で照射すると、DP P信号振幅は0となってしまうが、この状態に比べて、± 0.3GPの範囲であれば、ある程度DPP信号振幅が得られて いることに起因するものである。

[0085] そして、本業権の形態では、同2に示したように、グループ記録タイプの録再用光ティスクのグループ間ピッチ叩と、ピットにより情報が認度された再生専用光ディスクのトラックピッチIPが異なっており、IP <ので表演たす場合に、副ピームスポットの照射位置dを・

式加x(0.20P, 0.5P) ≤ d ≤ min(0.80P, 1.5P) (個し、maxは最大値、mink最小値を示す)を満たすようにすることで、グループ記録タイプの練利用先ディスクを再生する場合のDPPトラッキングと、再生専用光ディスクを再生する場合のDPPトラッキングと、再と乗用光ディスクを再生する場合のTPR加速で一つの3 ピー人光学系で実現することができる。なお、上記式において、IPの範囲である40.5PP・1.5PP に振射される範囲を示し、GPの範囲である0.20P~1.5PP に大スポナトの分が乗引といいるトラックの開発トラックに振射される範囲を示し、GPの範囲である0.20P~1.5PP は、図6で明らかなように、GPの範囲である0.20P~1.5PP は、図6で明らかなように、GPの範囲で表であったのであり、0.6-0.3PP-0.2PP に表情が与れないより、GPのから特等可能なと0.3PP の範囲を深ったものであり、0.6-0.3PP-0.2PP、(0.5+0.3)PP-0.8PPより変出されるものであり、0.5-0.3PP-0.2PP、(0.5+0.3)PP-0.8PPより変出されるものであり、0.5-0.3PP-0.2PP、(0.5+0.3)PP-0.8PPより変出されるものである

【0036】なお、図は、図に示すように、3ピームでの再生を想定し、主ビームスポット50と副階任一人スポット50と副階任予したグラフであり、0のグラフの場合、DPE信号機体が最大となるのは増雑の25年(0.5Pの半分)の時であり、この時の振幅は2となっている。これに対して、主ビームスポット50を図2(0のグループトラック201-1に開酵した場合、通常のブッシュブル方法ではほ伴分の組度となる。そして、±0.29Pの範囲であれば、通常のブッシュブル方法により得られる信号振幅以上の振幅が得られていることから、±0.26Pの範囲でもれば、通常のブッシュブル方法により得られる信号振幅以上の振幅が得られていることから、±0.26Pの範囲でもない。

【0037】なお、本実施のお館では、ビットにより情報があらかいらか認された平本年用光ティスクを乗せる場合に、DPDによるトラッキングを例にとって説明したが、これに限るものではない。例えば、ピット歌さが、後く、ブッシュフル信号が十分が確保できる場合によるトラッキングで実現することも可能である。

【0038】また、再生専用光ディスクはピットにより 情報が記録されているものに限るものではなく、相変化 を利用したマークにより記録されていてもよい。

【0039】さらに、録再用光ディスクとして、グルー ブトラック上のみにマークを記録するいわゆるグループ 記録タイプの光ディスクについて説明したが、ランド/ グループ構造でランド、グループの両方に情報を記録す るタイプの光ディスクでもよい。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の光ディスク装置によれば、同一光学系で、トラックピッチが互いに異なる録再用光ディスクと再生専用光ディスクとへの情報の記録者しくは再生を行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ディスク装置のブロック図。

【図2】本発明の実施の形態による光ディスク装置における3ピームスポットの光ディスク上の照射位置を示す図。

【図3】3ピームスポットの光ディスクによる反射光を 受光するフォトディテクタの構造を示す図。

【図4】DPP方式によるTE信号生成の処理ブロック図。 【図5】CTC処理を行うCTC処理部の処理ブロック図。

【図6】副ピームスポットの照射位置に対するDPP信号の変化を示すグラフ。

『符号の説明】

101…光ディスク 102…光ピックアップ

102…元ピックアック 103…3ピーム受光部

1 O 4 ··· DPP信号生成部

1 O 5 ··· DPD信号生成部 1 O 6 ··· CTC処理部

107. 108…セレクタ

109…サーボコントローラ

201, 201-1, 201-2---グループトラック

202…ピット

301…4分割PD

302、303…2分割PD

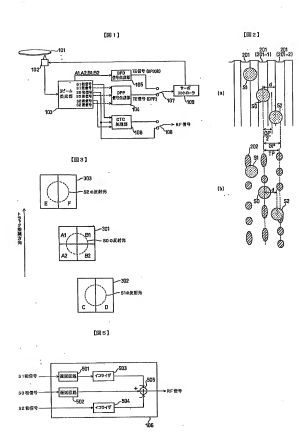
401,403…ゲイン調節アンプ

402,505…加算器

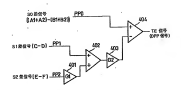
404…減算器

501、502…遅延回路

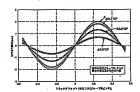
503、504…イコライザ



[図4]



[図6]



フロントページの続き

ドターム(参考) 50090 AA01 BB02 BB04 CC04 EE13 EE19 FP02 FF15 FF45 GB10 HH01 KR13 KK15 LL08 5D118 AA13 AA26 BA01 BB01 BB05 CA13 CD12 CD03 GF03 GF06 C804